ĐỀ THI THỬ CUỐI KỲ HỆ THỐNG MÁY TÍNH VÀ NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH

ĐỀ SỐ: 01

Thời gian thi: 90 phút	Họ tên SV:
SV không được sử dụng tài liệu	Mã số SV:
SV làm cả phần trắc nghiệm và tự luận ngay trên đề	Lớp:

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (40 câu, 6 điểm)

Bảng trả lời

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	41
a																					X
b																					
c																					
d																					

Câu	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42
a																					X
b																					
c											0										X
d								./1	Z) A	5	VC	4								

Chú ý: * Đề gồm 8 trang và Phụ lục gồm 2 trang

- * SV phải điền đầy đủ họ tên, MSSV và lớp vào đề thi
- * SV đánh dấu chéo (X) vào ô cần chọn (ví dụ ở câu 41 ta chọn a)
- * Nếu chon sai thì SV khoanh tròn ô đã chon trước đó rồi chon lai ô khác (ví du như ở câu 42)
- * Chỉ những câu trả lời trong bảng trả lời mới được chấm điểm
- * Câu 1 đến câu 30 sẽ được chọn để đánh giá theo chuẩn ABET với 2 chuẩn đầu ra b4 và j3

```
Câu 1 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
int a, b, c;
                                           BỞI H C M U T
c=(a=1,b=2);
Biển c có giá trị là:
              b) 2
                             c) Tri rác
                                             d) 0
Câu 2 (b4): Cho đoan chương trình sau:
int x=1,y=2,z;
if(x\%2) z=x+y;
else if(y>x) z=y;
else z=x; z++;
Biến z có giá trị là:
                                             d) 4
a) 1
               b) 2
                             c) 3
Câu 3 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
char a=1, b=2, c=5;
switch(a+b++)
       case 1:
{
       case 2:
       case 3: c=a+b; break;
       case 4: c++; break;
Biến c có giá trị là:
a) 3
               b) 4
                                             d) 6
                             c) 5
```

```
Câu 4 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
int x=0.i=5:
while(i>0)
       x+=2*i--;
Biển x có giá trị là:
               b) 20
                              c) 30
                                             d) 42
a) 10
Câu 5 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
int x=0, i=0;
do
       i++;
       x+=2*i; \} while(i<=5);
Biến x có giá trị là:
a) 42
               b) 30
                              c) 20
                                             d) 10
Câu 6 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
int i; double x;
for(i=1,x=0;i<=6;i++)
x+=i/2;
Biến x có giá trị là:
a) 9.0
              b) 9.5
                              c) 10.0
                                             d) 10.5
```

```
\mathbf{\tilde{D}}\mathbf{\hat{E}}\ \mathbf{S}\mathbf{\hat{O}}\ \mathbf{0}\mathbf{1}
```

Cho chương trình sau dùng cho câu 7 đến câu 8: char a=11,b=29,c,d;c=a&&b;d=a|b;Câu 7 (b4): Biến c có giá trị là: a) 0 b) 1 c) 11 d) 29 Câu 8 (b4): Biến d có giá tri là: b) 1 c) 31 a) 0 d) 40 Câu 9 (b4): Cho đoạn chương trình sau: char a,b; a=128.5; b=a*2;Biến **b** có giá trị là: b) 256 c) 1 d) 257 Câu 10 (b4): Cho đoan chương trình sau: char a,b; a=10;b=a << 2: Biến **a** và **b** có giá trị lần lượt là: a) 10 và 20 b) 10 và 40 d) 40 và 40 c) 20 và 20 Câu 11 (b4): Cho đoạn chương trình sau: int a=0x2812; char *pchar; pchar=(char*)&a; a >>=2; printf("\n %d\n",*pchar); Kết quả in ra màn hình là: Cho chương trình sau dùng cho câu 12 đến câu 13: char i, a[15]; a[0]=0; a[1]=1;for(i=2;i<15;i++)a[i]=a[i-1]+a[i-2];**Câu 12 (b4):** Biến a[6] có giá trị là: b) 5 d) 13 a) 3 **Câu 13 (b4):** Biến a[12] có giá trị là: a) 144 b) 89 c) -23 d) -112 Câu 14 (b4): Cho đoạn chương trình sau: char s[40]; strcpy(s,"Chao mung Bach Khoa 60 nam!"); printf("\n%d\n",strlen(s)); Kết quả in ra màn hình là: a) 23 b) 27 c) 28 d) 40 Câu 15 (b4): Cho đoạn chương trình sau: char s[20], g[20], i;

```
strcpy(s,"BLJFQ");
   strcpy(g,s);
   for(i=0;i \le strlen(s);i++)
   g[i]=s[i]-i;
   Mảng g chứa chuỗi ký tự:
   a) "BKHCM"
                       b) "BLJFQ"
   c) "MCHKB"
                        d) "QFJLB"
   Câu 16 (j3): Cho mach được ghép từ các transistor
   MOS như sau:
                B-
   Mạch trên thực hiện chức năng của cổng logic nào:
   a) OR
                        b) NOR
   c) AND
                        d) NAND
   Câu 17 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
   char i, s[4];
   for(i=0;i<=4;i++)
   s[i]=i\%2?(i+i):(i*i);
   Các phần tử trong mảng s là:
   a) 0, 1, 4, 9, 8 b) 0, 1, 4, 6, 16
  c) 0, 2, 4, 9, 16 d) 0, 2, 4, 6, 16
   Câu 18 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
i_1 = int i_1, x = 2, n = 5, xn;
   for(i=1,xn=1;i \le n;)
   i++;
    xn*=x;
   Biến xn có giá trị là:
   a) Đoạn chương trình bị lỗi
                                      b) 2
                                      d) 64
   Câu 19 (b4): Cho đoan chương trình sau:
   int i, n=4, gt;
   for(i=1,gt=1;i \le n; i++)
    if(gt>10) break;
    gt*=(2*i-1);
   Biển gt có giá trị là:
   a) 9 b) 15
                               c) 105
                                             d) 735
```

Cho chương trình sau dùng cho câu **20** đến câu **21**: int a=5, b=3.2; double c; c=a/2.0; b=(double)b*c;

2/8

```
ĐỀ SỐ 01
                                                            a) dạng tham số trị, đối số kiểu int và trả về trị kiểu
Câu 20 (b4): Biến c có giá trị là:
              b)2.5
                                            d)1.6
                                                            float
                             c)1.5
                                                           b) dạng tham số biến, đối số kiểu int và trả về trị
Câu 21 (b4): Biến b có giá trị là:
              b) 6.5
                                            d) 7.5
                                                           kiểu float
a) 6
                             c) 7
                                                            c) dang tham số tri, đối số kiểu float và trả về tri
                                                           kiểu int
Câu 22 (b4): Cho đoạn chương trình sau:
                                                            d) dang tham số biến, đối số kiểu float và trả về tri
float b = 3.3;
b=(char)b;
                                                           kiểu int
Biến b có:
                                                            Câu 27 (b4): Kết quả trả về khi gọi hàm funbk(28)
a) kiểu dữ liêu char và tri 3
b) kiểu dữ liệu char và trị 3.3
                                                            a) 28 b) 280
                                                                                  c) 2800
                                                                                                 d) 28000
c) kiểu dữ liêu float và tri 3.0
d) kiểu dữ liêu float và tri 3.3
                                                            Câu 28 (b4): Kết quả trả về khi gọi hàm
                                                           funbk(28.12) là:
Cho chương trình sau dùng cho câu 23 đến câu 24:
                                                           a) 28 b) 281.2
                                                                                  c) 2812
                                                                                                 d) 28120
char a=1,b=15,c;
while(c=0.a < b)
                                                            Câu 29 (b4): Cho đoan chương trình sau:
       a*=2.5:
                                                            char s = '9';
       if(a\%2==0) continue;
                                                            printf("\n%d\n",s);
       c+=a*b;
                                                            Kết quả in ra màn hình là:
                                                                          b) 39
                                                                                         c) 57
Câu 23 (b4): Biến c có giá tri là:
                                                           Câu 30 (j3): Cho mạch được ghép từ các transistor
              b) 75
                                                           MOS như sau:
a) 156
                             c) -100
Câu 24 (b4): Biến a có giá trị là:
a) 30
              b) 15
                             c) 12
                                            d) 5
Câu 25 (b4): Cho định nghĩa kiểu struct và kiểu
union như sau:
struct abc
       char a:
       double b:
                                           BỞI HCMUT-CNCP
union xyz
       char x;
       double y;
                      };
                                                            Mạch trên thực hiện chức năng của cổng logic nào:
                                                                                  b) NOR
                                                            a) OR
Kết quả trả về của sizeof(struct abc) và
                                                            c) AND
                                                                                  d) NAND
sizeof(union xyz) lần lượt là:
a) 8 và 8 b) 8 và 9 c) 9 và 8 d) 9 và 9
                                                            Cho chương trình sau dùng cho câu 31 đến câu 32:
                                                            float*gt(float a);
Cho định nghĩa của một hàm như sau dùng cho câu
                                                            int main()
26 đến câu 28:
                                                                   int i:
int funbk(float a)
                                                                   float a[100], *p;
       int tam:
                                                                   for(i=0;i<10;i++)
       tam=a:
                                                                   \{ p=gt(i+1.5); \}
       while(tam!=a)
                                                                     a[i]=*p;
               a*=10;
                                                                   return 0;
                                                                                                 }
               tam=a;
                                                            float*gt(float a)
return tam;
                                                                   static float tam;
Câu 26 (b4): Hàm funbk có:
                                                                   tam+=a/2;
                                                                   return (&tam);
                                                                                                 }
                                                                                                 3/8
```

d) '9'

C

ĐỀ SỐ 01

Câu 31: Biến a[0] có giá trị là:

a) 0.00 b) 0.75 c) 1.00 d) tri rac

Câu 32: Biến a[9] có giá trị là:

a) 22.50 b) 32.500 c) 20.00 d) 30.00

Câu 33: Số -9 được biểu diễn theo kiểu số nguyên có dấu bù 2 dùng 8 bit là:

a) 10001001 b) 11110111 c) 10001000 d) 11110110

Câu 34: Chuỗi kí tự "Hello" có thể nhập vào mảng char s[20] bằng lệnh:

a) gets(s); b) scanf("%d",s);

c) scanf("%s",s); d) cả hai lệnh câu a và c

Câu 35: Cho mã lệnh LC3 như sau:

0001010001100011

Mã lệnh trên là lệnh:

a) ADD R2, R1, #3 b) ADD R2, R1, R3

c) ADD R3, R2, R1 d) ADD R3,R2,#1

Cho đoạn chương trình viết bằng hợp ngữ của LC3 sau dùng cho câu **36** tới câu **40**:

san anng eno ean so tot ean 10.							
	.ORIG	GX3000	;ĐỊA CHỈ				
	AND	R1,R1,#0	;X3000				
	ADD	R2,R1,#10	;X3001				
	LD	R3,NUM	;X3002				
	IN		;X3003				
	ADD	R3,R3,R0	;X3004				
LOOP	ADD	R1,R1,R3	;X3005				
	ADD	R2,R2,#-1	;X3006				
	BRp	LOOP	;X3007				
	STI	R1,DC	;X3008				
	HALT		;X3009				
NUM	.FILL	#-40	;X300A				
DC	.FILL	X4001	;X300B				
	.END						

Câu 36: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân) của lệnh AND R1,R1,#0 ở ô nhớ có địa chỉ x3000 là:

a) 0001001001100000 b) 0001001001000000 c) 0101001001100000 d) 0101001001000000

Câu 37: Mã lệnh bằng ngôn ngữ máy (nhị phân) của lệnh ADD R1,R1,R3 ở ô nhớ có địa chỉ x3005 là:

a) 0001001001100011 b) 0001001001000011

c) 0101001001100011 d) 0101001001000011 **Câu 38:** Khi chạy chương trình trên, nếu người

dùng ấn phím 5, thì nội dung của thanh ghi R0 sẽ là: a) x0035 b) x0053 c) x0005 d) x0003

Câu 39: Khi chạy chương trình trên, nếu người dùng ấn phím 5, thì nội dung của thanh ghi R1 sẽ là:

a) x0050 b) x0032 c) x0130 d) x0082

Câu 40: Lệnh STI R1,DC ở địa chỉ x3008 sẽ: a) lưu nội dung thanh ghi R1 vào ô nhớ x300B

b) lưu nội dung thanh ghi **R1** vào ô nhớ **x4001**

c) lưu nội dung thanh ghi R1 vào ô nhớ DC

d) cả a và c đều đúng

В ЙІНСМ U1

PHẦN II. TỰ LUẬN (2 câu, 4 điểm)

Chú ý:

* SV làm bài ngay trong phần chừa trống sau các câu hỏi

* Câu hỏi trong phần tự luận sẽ được chọn để đánh giá theo chuẩn ABET với chuẩn đầu ra **b4**

Câu 1 (b4): (1,5 điểm)

Viết chương trình bằng hợp ngữ LC3 cho phép nhập 2 ký tự từ bàn phím, lưu mã ASCII của ký tự đầu vào byte cao (trọng số từ 8 đến 15) của R1 và ký tự thứ 2 vào byte thấp (trọng số từ 0 đến 7) của R1.

Gợi ý: Sử dụng phép cộng để dịch trái bit.

Câu 2 (b4): (2,5 điểm)

a) Viết chương trình bằng ngôn ngữ lập trình C tính S=1+3+5+7+...+ n với n là số nguyên dương lẻ và in kết quả tính được ra màn hình. Chương trình có khả năng kiểm tra giá trị n do người dùng nhập vào và yêu cầu nhập lại trong trường hợp trị n không thích hợp. (1,5 điểm) b) Viết hàm bằng ngôn ngữ lập trình C dùng để tính tổ hợp chập k của n phần tử:

$$C_n^k = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

 $c_n^k = \frac{n!}{k! (n-k)!}$ Trong đó, n là số nguyên dương và k là số nguyên không âm. (1 điểm)

PHẦN LÀM BÀI TỰ L	UẬN CỦA SINH VIÊN
	СР
TÀI LIỆU	S ƯU TẬP
BÖTHCM	UT-CNCP